

**28.02.2018**

**Засідання Президії НАН України**

Учасники чергового засідання Президії НАН України заслухали і обговорили доповідь головного наукового співробітника Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г. Є. Пухова НАН України доктора технічних наук С. Сауха «Проблеми математичного моделювання конкурентної рівноваги на ринку електроенергії» ([Національна академія наук України](#)).

У доповіді та виступах академіка НАН України Б. Патона, керівника Проектного офісу Координаційного центру по впровадженню нового ринку електричної енергії України – радника віце-прем'єр-міністра України В. Євдокимова, директора департаменту Державного підприємства «Енергоринок» Г. Іванова, академіка-секретаря Відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України, директора Інституту електродинаміки НАН України академіка НАН України О. Кириленка, директора Державної установи «Інститут економіки та прогнозування НАН України» академіка НАН України В. Гейця було порушено проблеми впровадження децентралізованих форм управління електроенергетичними системами та функціонування нового вітчизняного ринку електричної енергії.

Наголошувалося, що дослідження стану ринку електроенергії пов'язано з визначенням цін на електроенергію, обсягів її виробництва, передачі і споживання. Ці дослідження вже проведені Інститутом проблем моделювання в енергетиці ім. Г. Є. Пухова НАН України та покладені в основу Концепції створення автоматизованої системи тарифоутворення в умовах формування ринку електроенергії.

Але для ефективного впровадження положень Закону України «Про ринок електричної енергії України» з використанням отриманих наукових результатів необхідна плідна співпраця з Об'єднанням енергетичних підприємств «Галузевий резервно-інвестиційний фонд розвитку енергетики» Міненерговугілля України.

Беручи до уваги комплексний характер робіт у сфері впровадження в Україні ринку електроенергії, було висловлено думку про доцільність залучення до їх виконання інших установ НАН України.

Було прийнято проект постанови з цього питання.